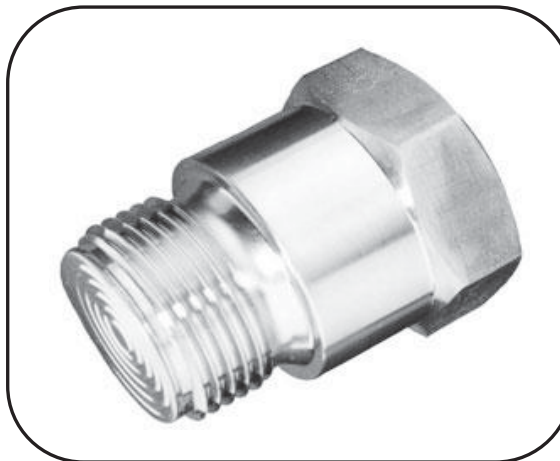


4. РАЗДЕЛИТЕЛИ МЕМБРАННЫЕ

4.2. МАЛОГАБАРИТНЫЕ (РММ)

А – M20x1,5
Г – G1/2



Назначение

Применяют в условиях, когда ограничено пространство для подключения манометрического устройства. Широко используются для вязких кристаллизующихся сред

Диапазон рабочего давления, МПа

для манометров МП63НН (стр.18):
от 2,5 до 40 (PN400)

для манометров \varnothing 100-160мм:
от 6 до 160 (PN1600)

Корпус

сталь нержавеющая 08X17Н13М2 (316) или
12X18Н10Т

Мембрана разделительная

сталь нержавеющая 03X17Н13М2 (316L)

Диапазон рабочих температур

зависит от типа наполнителя

Присоединительная резьба

к прибору: M20x1,5, G1/2
к манометру: M12x1,5, G1/4, M20x1,5*,
G1/2*

Пример оформления заказа

Разделитель мембранный малогабаритный (РММ) с резьбой для подсоединения прибора M12x1,5 (**M12x1,5**), с резьбой для подсоединения к магистрали G1/2 (**G1/2**):

Разделитель РММ-M12x1,5/G1/2

* - только для манометров \varnothing 100-160мм